



N = Naturales $[1, 2, 3, 4, 5, \dots]$ =[positivos]

Z = Enteros $[\dots -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots]$ =[negativos, **cero**, positivos]

Q = Racionales $[-8, 0, 3, 1/2, \dots]$ =[negativos, **cero**, positivos, fracciones]

I = Irracionales $[\pi, e, \sqrt{5}, -\sqrt{3}, \dots]$ =[no se pueden poner como fracción]

R = Reales $[-2, 0, 9, 2/3, \pi, e, \sqrt{5}, \dots]$ =[negativos, **cero**, positivos, fracciones, no se pueden poner como fracción]

i = imaginarios $[\sqrt{-1}, \sqrt{-11}, -2i, 7i, \dots]$

C = Complejos $[5 - 3i, -2 + 9i, \text{reales}, \text{imaginarios}]$ =[**TODOS**]